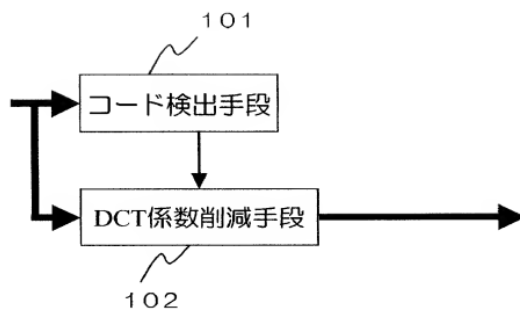


【図1】

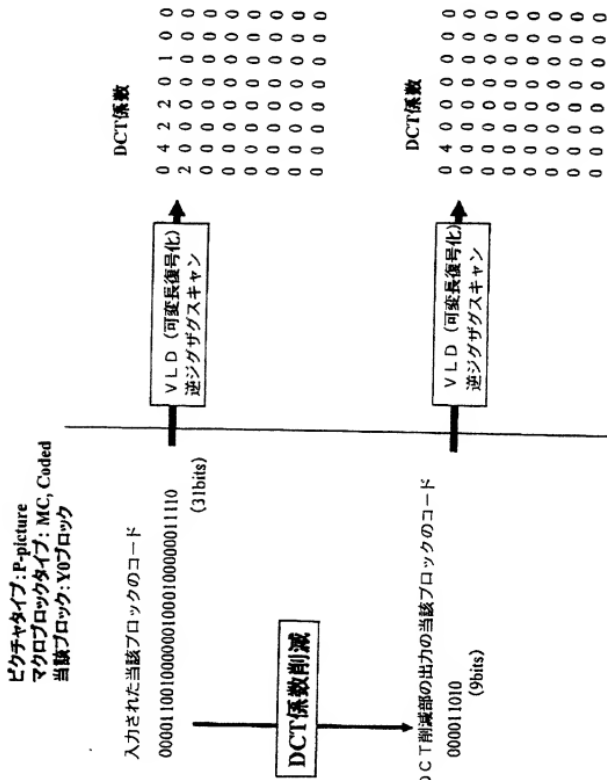


整理番号=2054520134

提出日—平成12年—7月—5日—  
特許2000-203143

頁：2/10

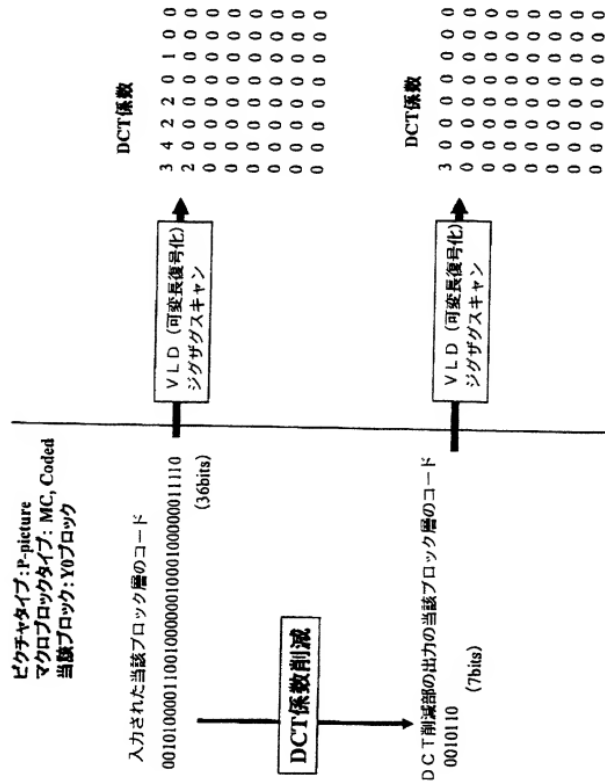
[図2]



整理番号=2054520134

提出日 平成12年 7月 5日  
特願2000-203143 頁： 3 / 10

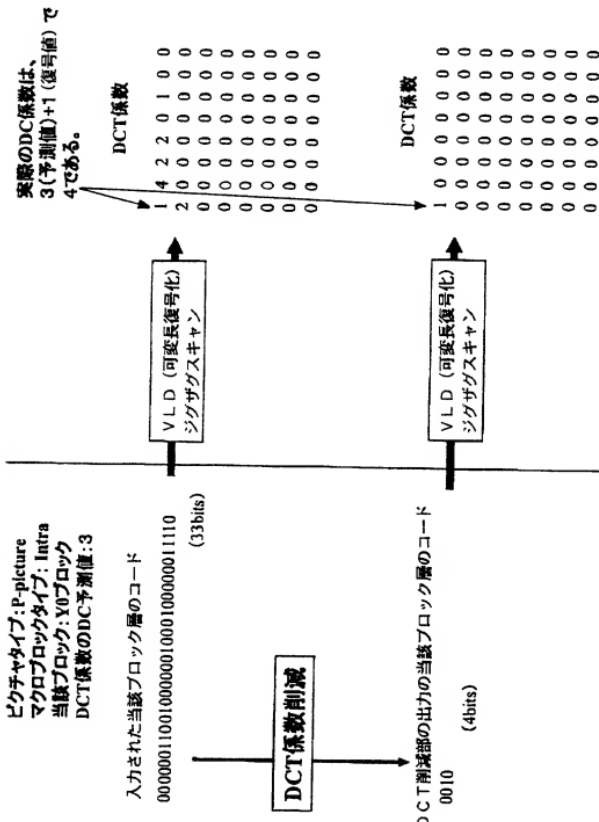
[図3]



整理番号=2054520134

提出日 平成12年 7月 5日  
特願2000-203143 頁： 4/10

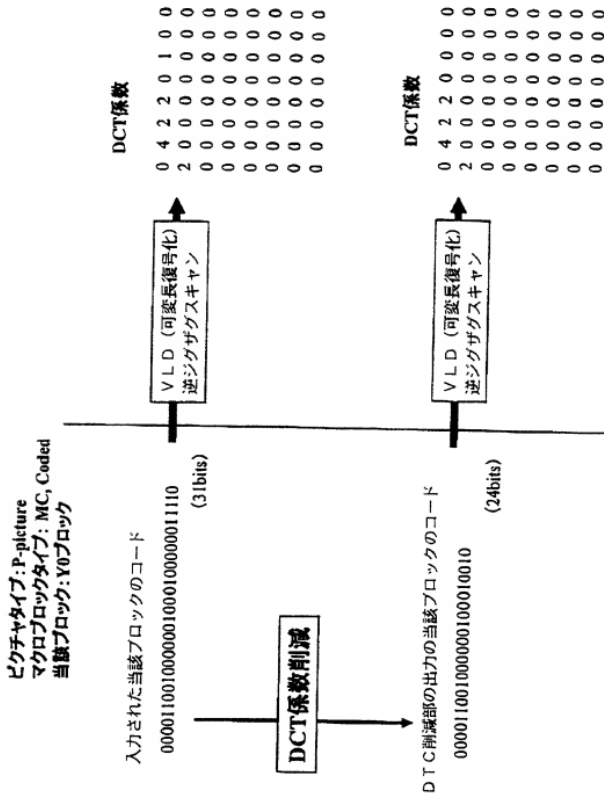
【図4】



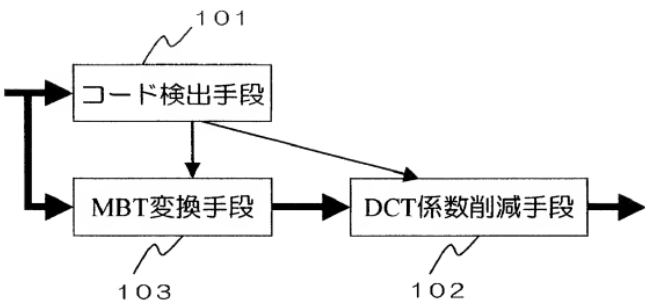
整理番号=2054520134

提出日 平成12年 7月 5日  
特願2000-203143 頁: 5/10

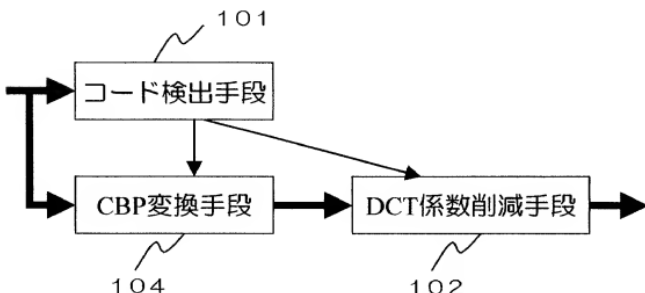
【図5】



【図 6】

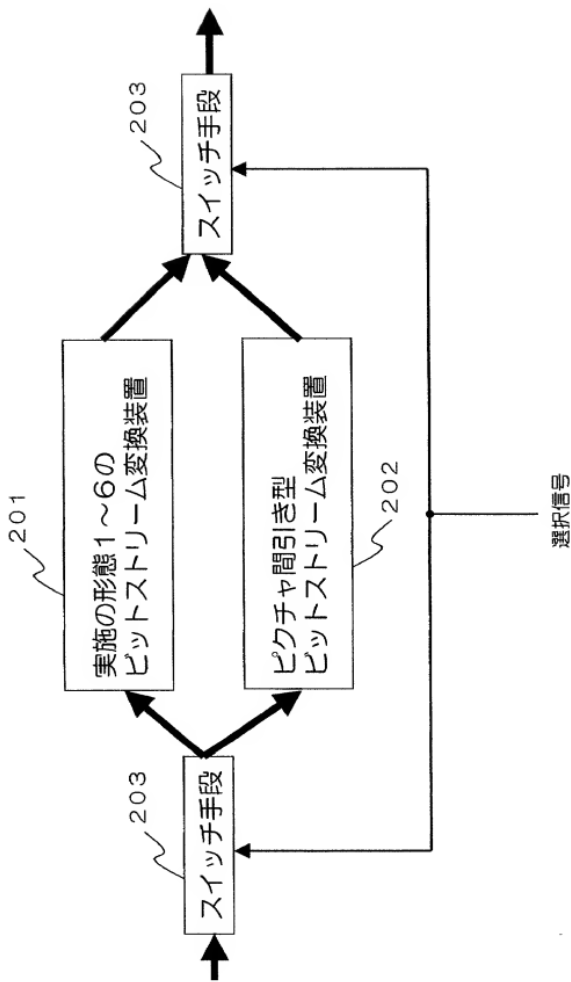


【図 7】



TOEPLITZ, GOTO, KAWABE

【図8】



整理番号=2054520134

提出日 平成12年 7月 5日  
特願2000-20343 頁: 8/10

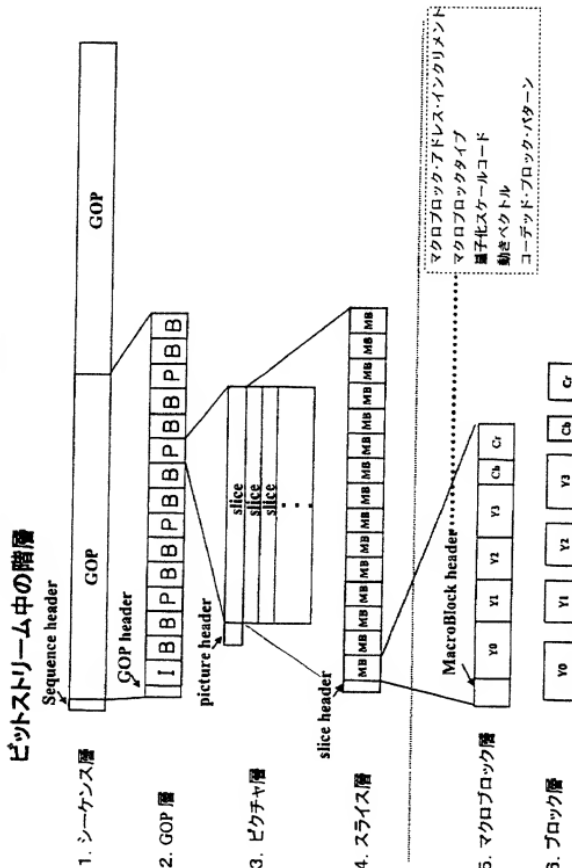
【図9】

Level 0	入力されたビットストリームをそのまま出力する。
Level 1	B-picture中のInter MBのDCT係数の成分をスキャン順で最初のもの1つだけにする。
Level 2	B-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえる。
Level 3	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、P-picture中のInter MBのDCT係数の成分をスキャン順で最初のもの1つだけにする。
Level 4	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、P-pictureをフレーム間差分情報がゼロのP-pictureに置きかえる。
Level 5	全てのB-pictureをフレーム間差分情報がゼロのB-pictureに置きかえ、かつ、全てのP-pictureをフレーム間差分情報がゼロのP-pictureに置きかえ、かつ、所定の割合でI-pictureをフレーム間差分情報をゼロのP-pictureに置きかえる。

整理番号=2054520134

提出日 平成12年7月5日  
特願2000-203143 页数 9/10

【图 10】



整理番号=2054520134

提出日 平成12年 7月 5日  
特願2000-203148

頁: 10/10

【図11】

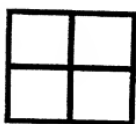
マクロブロックタイプ (P-picture)

1. MC, Coded
2. No MC, Coded
3. MC, Not Coded
4. Intra
5. MC, Coded, Quant
6. No MC, Coded, Quant
7. Intra, Quant



【図12】

輝度信号  
(Y)



色差信号  
(Pb)



色差信号  
(Pr)



[図13]

